# 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220			
の書類記号 P041290P0729	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号	国際出願日	優先日		
PCT/JP2006/300379	(日.月.年) 13.01.2006	(日.月.年) 14.01.2005		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				

国際出腺番号 PCT/JP2006/300379	国际山限口(日.月.年) 1	3. 01. 2006	(日.月.年)	14.01.2005		
出願人(氏名又は名称)			.1			
松下電器産業株式会社						
	····					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で2 ページである。						
「」この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
<ol> <li>国際調査報告の基礎</li> <li>a. 言語に関し、この国際調査は以る</li> <li>☑ 出願時の言語による国際</li> </ol>		·った。				
□ 出願時の言語から国際調	査のための言語で	ある	語に	翻訳された、		
この国際出願の翻訳文(						
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。						
2. 「請求の範囲の一部の調査がで	できない(第Ⅱ欄参	寒照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は ☑ 出願	人が提出したものる	と承認する。				
<b>厂</b> : 次に						
: · ·						
5. 要約は 🔽 出願	人が提出したものる	と承認する。				
「 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。						
6. 図面に関して						
a. 要約書とともに公表される図は、						
第 8 図とする。 ☑ 出	願人が示したとお	りである。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。						
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。						
b. C 要約とともに公表される図(	はない。					

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B20/12(2006.01), G11B7/004(2006.01), G11B7/007(2006.01), G11B20/10(2006.01)

### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. G11B20/12(2006.01), G11B7/004(2006.01), G11B7/007(2006.01), G11B20/10(2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2006年

日本国実用新案登録公報

1996-2006年

日本国登録実用新案公報

1994-2006年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	JP 2004-280864 A (ソニー株式会社) 2004.10.07,段落【0057】-【0061】,【007 5】-【0083】,【0096】-【0098】,第9,11,12, 15図 &US 2005/0169132 A1	1-13			
A	WO 2004/036561 A1 (SAMSUNG ELEC TRONICS CO., LTD.) 2004. 04. 29 第11頁第27行-第12頁第3行, 第14頁第25行-第15頁第12行, 第5図 &JP 2006-503396 A	1-13			

#### C欄の続きにも文献が列挙されている。

「 パテントファミリーに関する別紙を参照。

# \* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

# の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 31.01.2006 07.02.2006 特許庁審査官(権限のある職員) 5 Q 4232 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 齋藤 哲 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101<sup>1</sup> 内線 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 3591